





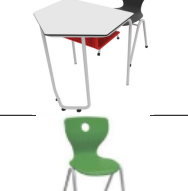











Distribution

Оптовый Прайс-лист на школьную мебель

№	Наименование	Размеры, мм	Материал / характеристики	Изображение	Цена в тенге, С НДС
Ученические парты и стулья					
1	Ученический стол двухместный регулируемый	1200x500x640/700/760 (h) 1200x500x520/580 (h) Толщина столешницы: ЛДСП - 16 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол двухместный ученический, регулируемый по высоте, с царгой из ЛДСП: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП . Каркас парты изготавливается из круглой трубы диаметром 32 мм и 25 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора регулируемая, имеет два/три положения по высоте. На стыке опоры применяется пластиковая втулка, предотвращающая люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		30 800,00
2	Ученический стол двухместный регулируемый	1200x500x640/700/760 (h) 1200x500x520/580 (h) Толщина столешницы: HPL + ЛДСП - 18 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол двухместный ученический, регулируемый по высоте, с царгой из ЛДСП: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП толщиной 16 мм и покрытием HPL толщиной по 1 мм с двух сторон . Каркас парты изготавливается из круглой трубы диаметром 32 мм и 25 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора регулируемая, имеет два/три положения по высоте. На стыке опоры применяется пластиковая втулка, предотвращающая люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		40 040,00
3	Ученический стол двухместный регулируемый	1200x500x640/700/760 (h) 1200x500x520/580 (h) Толщина столешницы: HPL - 12 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол двухместный ученический, регулируемый по высоте, с царгой из ЛДСП: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из HPL . Каркас парты изготавливается из круглой трубы диаметром 32 мм и 25 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора регулируемая, имеет два/три положения по высоте. На стыке опоры применяется пластиковая втулка, предотвращающая люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		60 060,00
4	Ученический стол одноместный регулируемый	700x500x640/700/760 (h) 700x500x520/580 (h) Толщина столешницы: ЛДСП - 16 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол одноместный ученический, регулируемый по высоте, с царгой из ЛДСП: Форма стола - прямоугольная. Одноместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП . Каркас парты изготавливается из круглой трубы диаметром 32 мм и 25 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора регулируемая, имеет два/три положения по высоте. На стыке опоры применяется пластиковая втулка, предотвращающая люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		24 700,00
5	Ученический стол одноместный регулируемый	700x500x640/700/760 (h) 700x500x520/580 (h) Толщина столешницы: HPL + ЛДСП - 18 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол одноместный ученический, регулируемый по высоте, с царгой из ЛДСП: Форма стола - прямоугольная. Одноместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП толщиной 16 мм и покрытием HPL толщиной по 1 мм с двух сторон . Каркас парты изготавливается из круглой трубы диаметром 32 мм и 25 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора регулируемая, имеет два/три положения по высоте. На стыке опоры применяется пластиковая втулка, предотвращающая люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		32 110,00
6	Ученический стол одноместный регулируемый	700x500x640/700/760 (h) 700x500x520/580 (h) Толщина столешницы: HPL - 12 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол одноместный ученический, регулируемый по высоте, с царгой из ЛДСП: Форма стола - прямоугольная. Одноместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из HPL . Каркас парты изготавливается из круглой трубы диаметром 32 мм и 25 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора регулируемая, имеет два/три положения по высоте. На стыке опоры применяется пластиковая втулка, предотвращающая люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		48 165,00
7	Ученический стол двухместный нерегулируемый	1200x500x760 (h) Толщина столешницы: ЛДСП - 16 мм Диаметр трубы: 25 мм	Стол двухместный ученический, нерегулируемый по высоте, с царгой: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП . Каркас парты изготавливается из двойной плоскооальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой. Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.		30 800,00

16	Ученический стол двухместный нерегулируемый	1200x500x760 (h) Толщина столешницы: ЛДСП - 16 мм Диаметр трубы: 25 мм	<p>Стол двухместный ученический, нерегулируемый по высоте, с царгой: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП. Каркас парты изготавливается из плоскоовальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой.</p> <p>Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.</p>		24 000,00
	Ученический стол двухместный нерегулируемый	1200x500x760 (h) Толщина столешницы: HPL + ЛДСП - 18 мм Диаметр трубы: 25 мм	<p>Стол двухместный ученический, нерегулируемый по высоте, без царги: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП толщиной 16 мм и покрытием HPL толщиной по 1 мм с двух сторон. Каркас парты изготавливается из плоскоовальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой.</p> <p>Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.</p>		31 200,00
18	Ученический стол двухместный нерегулируемый	1200x500x760 (h) Толщина столешницы: HPL - 12 мм Диаметр трубы: 25 мм	<p>Стол двухместный ученический, нерегулируемый по высоте, без царги: Форма стола - прямоугольная. Двухместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из HPL. Каркас парты изготавливается из плоскоовальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой.</p> <p>Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.</p>		46 800,00
19	Ученический стол одноместный нерегулируемый	700x500x760 (h) Толщина столешницы: ЛДСП - 16 мм Диаметр трубы: 25 мм	<p>Стол одноместный ученический, нерегулируемый по высоте, без царги: Форма стола - прямоугольная. Одноместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП. Каркас парты изготавливается из плоскоовальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой.</p> <p>Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.</p>		20 000,00
20	Ученический стол одноместный нерегулируемый	700x500x760 (h) Толщина столешницы: HPL + ЛДСП - 18 мм Диаметр трубы: 25 мм	<p>Стол одноместный ученический, нерегулируемый по высоте, без царги: Форма стола - прямоугольная. Одноместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из ЛДСП толщиной 16 мм и покрытием HPL толщиной по 1 мм с двух сторон. Каркас парты изготавливается из плоскоовальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой.</p> <p>Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.</p>		26 000,00
21	Ученический стол одноместный нерегулируемый	700x500x760 (h) Толщина столешницы: HPL - 12 мм Диаметр трубы: 25 мм	<p>Стол одноместный ученический, нерегулируемый по высоте, без царги: Форма стола - прямоугольная. Одноместная парта состоит из сборно-разборного каркаса и столешницы из HPL. Каркас парты изготавливается из плоскоовальной трубы размера 50*25*1,5 мм, а также окрашенных в полимерно-порошковую краску. Комплектуется сетчатой полкой-корзинкой.</p> <p>Металл каркас: в основе имеет полностью сварной металлический каркас. Опора нерегулируемая. На стыке опор применяются пластиковые втулки, предотвращающие люфт. Нижняя часть опоры защищена пластиковыми ударопрочными подпятниками.</p>		39 000,00
22	Ученический стол одноместный нерегулируемый	69*60*76 cm Высота ножек 72 cm	<p>Столешница: HPL. Металлический профиль круглой трубы диаметром 25 мм. Одиночная профильная ножка, окрашенная электростатическим порошком. Полка сетка. Пятиугольная столешница пентагон</p>		52 000,00
23	Ученический стул Моноблок нерегулируемый	44*45*38 cm h	100% полипропилен, надувной пластиковый моноблок. Стальные смешанные V-образные, металлические ножки, окрашенные электростатическим порошком		19 500,00
24	Ученический стул Моноблок нерегулируемый	44*45*46 cm h	100% полипропилен, надувной пластиковый моноблок. Стальные смешанные V-образные, металлические ножки, окрашенные электростатическим порошком		19 500,00
25	Ученический стул Моноблок нерегулируемый	44*45*38 cm h	100% полипропилен, надувной пластиковый моноблок. Стальные смешанные Z-образные, металлические ножки, окрашенные электростатическим порошком		21 500,00

26	Ученический стул Моноблок нерегулируемый	44*45*46 cm h	100% полипропилен, надувной пластиковый моноблок. Стальные смешанные Z-образные, металлические ножки, окрашенные электростатическим порошком		21 500,00
27	Ученический стул регулируемый	рост 3-5: 390x487x670-710-750мм; рост 5-7: 390x487x780-820-860мм габарит сиденья: 380x390x9мм габарит спинки: 380x170x9мм высота до сиденья: рост 3-5: 340-380-420мм; рост 5-7: 420-460-500мм	Каркас металлический из круглой трубы диаметром 25 мм. Сиденье и спинка ФАНЕРА (березовый шпон) / ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК		11 310,00
28	Ученический стул регулируемый	(ШхГхВ): рост 3-5: 460x530x740-780-820мм; рост 5-7: 460x530x820-860-900мм габарит сиденья: 460x420мм габарит спинки: 460x270мм высота до сиденья: рост 3-5: 340-380-420мм; рост 5-7: 420-460-500мм			19 760,00
29	Ученический стул нерегулируемый	(ШхГхВ): рост 3-5: 380x470x675-715-755мм; рост 5-7: 380x470x755-795-835мм габарит сиденья: 380x390x9мм габарит спинки: 380x170x9мм высота до сиденья: рост 3-5: 340-380-420мм; рост 5-7: 420-460-500мм	ФАНЕРА (березовый шпон) / ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК		10 850,00